## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

A Control of the Cont									
POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE						
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE		•							
FEE DETERMINATION			7/10						
O.I.P.E. CLASSIFIER	d'estimate	7 2	27 301						
FORMALITY REVIEW	The state of the s	512	08/13/0						
RESPONSE FORMALITY REVIEW	19.18	JC906	103,100 OL						
		15 XX 0	1-03-0 N-V-Z						

## INDEX OF CLAIMS

		N	Non-elected
	Allamad	1	Interference
= .	(Through numeral) Canceled Restricted	Δ	Anneal
-	(Through numeral) Canceled	Λ,	Objected
• .	Restricted	U	

12		) -																			1 4	1 3		•	· 数:数字 (100) 200 200 200 200 200 200 200 200 200													
		Date								Claim Da						Dat	е .		, ,				Cla	im	11	Date					<b>深</b> 梦。 对了。 。							
	Cla	ım.	7.1	(1) 43 [4] E.	11-1	•	Dai						• •	1.	77	$\neg$				y		.,1	<u>(</u> ;*	3	7:		1	=	+ 6		7 (4) -134	35	<u>, (</u> ).	7,			1	
	**	Original	1	1/	1	3	3					14. #	· .	<u>.</u>	Original	٠.	7.	3, 1	,•		7	5		٠.			7	Original	3,3	33	d (	Ĭ,	<b>)</b>	, 4° ,	3.4	3	3	<u></u>
	Final	ğ	17	24.	1	35	3.0		)	-				Finai	jż (	'	•	, -			;	,,				7	Final	Ĕ	3.5	3		, ( v		77"		", 1		
	Œ	Ō	11	62	US	•								<u>                                     </u>					_	-	$\dashv$		- 1	_	÷			- 1	-	7,	-	50.0	-			$\dashv$	1	$\dashv$
* T	1,3	(1)	7	V	1.0	4		-		-				_	51	-	- 1		4.	•	-		145		4	3.0		101	- <b>2</b> -1		,4.0	çk,		2 20	75,	$\dashv$	Elect.	<del>;</del>
	. 2	₹		•	13	1.2	12	-		4	7.		± .		52		3.0	25.5	٠-	2.	4	2 44	- '	مائد	*	4	14.	102	3.7	<u> </u>	14	7.7	<u> </u>		~~~		-``	* *
	( 17	3	7,	1	1	35	A.	,	.,		١.	7. /	<i>,</i> :	L	53	,	,	٧.	7.	* *		۷,		•		3		103	,	*.		44		3	37			<u> </u>
•		-4		1:	1	#		, ++	٠;٠						54			٠.	,, 1	٠.,		٠٠٠٠			싀	1.4.			4,7	Į٠,			20	*				*
	3	15	5 }	1	77		i,				-	٧.		٠.	55			• .	•	• •	:_	-1	·f	•	-1-		: ¥	105	7,2	w)	1.4	3	<u> </u>	<u>.</u> .	. ".	<u>:</u>	9.3	<u> </u>
		.,6		1			···	- 1				٠,.		Г	56			,				4			-			106	¥:		<u></u>			.	•	1		
		7	1	+	- -			-						Т	57		$\neg$	•				$\neg$		- 1		ŗ	4	107	1	******		47,0			·	Ţ		
	74.4	8	HH	-	+	,;		_				$\dashv$		┢	58					•		一	-,				• ;	108				+	~,	<u> </u>		7		$\Box$
$\cdot  $	* (#	~~	44	H	╂┥	_				ш				-	59		$\dashv$	<u> </u>	-	$\neg$	- ;		$\neg$	7	$\Box$	* 2.	-4.	109		7	5.4				$\Box$	_		
	(.E	9	+	╂╼┨	┦┤	-								-	-		-	-			-					٠, ٠		110						- 5			$\top$	$\dashv$
	ĵť.	10		1		- 7	`.				_				60	-			-	,		-		$\dashv$	$\dashv$	:		111						$\dashv$				÷
	1.7	11	$\mathbf{I}$			•	٠,	,						匚	61						·	-		-			-		A+ .		-	****		-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$
	$L_{F_2}$	12	**		γ, 1	3.	47.	<b>,</b> [	,A`1	٠,	Ŀ		2		62		- :	<b>,</b> 6		- 1	إــا	- '	_	:			-2 -1	112	3.0	14.5	2.	N .		_	* /* * pr			
	1.	(13)	).]	Ş :	1::	1 - CK	4,7.	**	λ,	* '		1			63		4,51		1	120	**	1.4	4.3	, .	14.	7. t.	2,40	113						1		***		3
	10	14	<b>V</b>	7	10	73	(i)	2.4	, v	c.			43	7	64	4	15	35		13	1		4	\$.	1.	1	1	114	4	41.2	17.4	, 3	1 3	1. 6	34	1.	<u>₹.</u>	
44	1	15	7	71	1.5	ųα	( )	38	7,	**	۲,	,0,	,		65		12.5	145°		124	***	1	, ·	4. 43.	34	30	1	1,15	7.	14	4	3.6	7. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	4 12.	÷.	2.5		g.
	2)(	S		##	<u></u>	14		11.	· · · ·	بندر	52.1		N 4.	P.		¥.)	11	į r	70.	ŗ.	18	35	3.3	£13	19.	yu.	1. A.	116		, 2	100	12		10 mg/s	485	, X.4	**	
	(**). (**)	<del>} ,</del>	16 1	¥ -	3 1A	¥,4,	340	1-4	<u>^</u>	Λ.	73 T.	F 4	7	à)	67	33	3.7		1.50	14.3	Α		5 ¥	AV.	113	1.4	4	117	1	ų. Y	6.33	ξŧ,	1,5	ÿ.,	30.5		34	
		X	\$ 1 \$ 1	¥	विशेष्ट्र इ.स.	¥ -	70	(#. C	47.7		100	-<		100 A 1	68	34	* *	hr.	214	) K	₹°,¥	93%	2		\$5.	1.77	4	118	18	1	7	13	3.0	1.6	727.	35.5	334	X.
×		15	35 7	<b>W</b>	<i>P</i> .41	3723	200	7 6	7.7	* A		1.	4 34	\$5. (50)	+		****	4	345	314	3.0	350 m	$\frac{S^2}{\overline{S}_0 J^2}$	_	¥.4	193	1.1%	40,000		EX.	7.1	3.	7 ×	¥6.	3 6	7	3 3	Ų.
	<b>5</b> , (	19	74	M	<b>V</b> 2		31 %	(Ark	1.5	***	11	<i>&gt;</i>	11111111111111111111111111111111111111	1.32	69	2/	<b>17:</b>	4	5.5	र स्ट		- 3	<del>[X</del>	100 m	346	10.3	Acres 1	119	3534	He.	3.50	47.5	%6.9a.	4 6	11.60	37.5	1971	3.1
	6	20)	1	N	Ni	3		\$ T.	1,10	114	4.	3.		1,7	70	4	まけ	37.	3.4	2.4	6.1	12 co.	<i>₹</i>	<i>X</i> :	**			120	14.	3	10.5	315	4.4	400	<i>γ.</i> 2	353	7	-
?:[	(III)	21	1	W	N	1	ંદ્રે	bay.	7			11	27	1-4	71	3	300			15	7.	1.1	÷.	, <del>†</del>	1	3		121	1.1		10	35.4	1.3	9.	<i></i> ₹1	14"-		* :
3		28	V	V	- 3		. " c		1 (4.	٠.		14	3.7	7.	72		, E		* L			1	31.		44	1	7	122	2	***	•	4,5	*		4.		- 1	*
3	3.3	23	4	53	,	14	-				7.		Į,	1	73						1,45	£1.	$\overline{\cdot}$		1,2		1	123					: .	14.				
<i>;</i> ,	***	24			3/2	1 1				Ť			.`		+	7					4	,	7.				15.	124			3,5		7	,		-		•
17	F-2	_		200			4				<u> </u>		1		75	•		25		7		7	1		, ru		3	125		754		13/	214		. 5.	3:	+	
,		25	17,	- <b>\$</b> 2°3	1.6	成化	1.	75		.17	-	7		H	76			<del>                                     </del>	,	-	*		-				-	126	-	*	7	·	<u> </u>				$\vdash$	ᅼ
1	7.	26		14			··-				<del>                                      </del>			-	+	<u> </u>	-	-						-		X	٠.	127		1,0			-	4 5		Ť,	=	- 2
[.]	: ``	27		٠,				ļ	<del> </del>		<u> </u>				77	ļ	· ·	ļ .	<u> </u>			.*.	$\dashv$			<b>.</b>	<del> </del>	+—		7.	<u>.</u>		<u> </u>		,.		-	۲*.
	3.	28	Ť	, ,			, ,	_	·	L	ļ	1		$\vdash$	78	<u> </u>	<u> </u>			·	ن إ			·				128	<b>!</b>			_	``	_		$\vdash$	-	
	٠٠.,	29	•	<u>,                                     </u>	· .		L		_		·				79			Ĺ		L					_		<u> </u>	129	-	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	_			$\vdash$		
1	(a)	30		1		٠,								L	80									- 1				130				<u> </u>					$\dashv$	
	3	31				٠.	-	1						Г	81												Ŀ	131			L	, -	<u> </u>		$\bigsqcup$			
	<u> </u>	32			<b>—</b>	:		<u> </u>		T			И		82			Γ		Π								132				<u> </u>	<u> </u>			·		
7.	TÍ.	33						⇈		$\vdash$	┿			-	83	$\vdash$			1	Г		1				1 .	Г	133		<u> </u>				,				]
		34	-	<u> </u>	H		_	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	+	<del>                                     </del>		-	84			<del>                                     </del>	<u> </u>		O	1				1	Г	134									$\prod$	$\Box$
	7	35	~		-	-	<u> </u>	-	+	-	+-		1	-	85	-		_			**			H	$\vdash$	١ ٠	_	135	—			Ι_						$\neg$
	î,	_			-		$\vdash$	<del> </del>	+	<del> </del>	+	$\vdash$	1	-	86	-	-	-	1	1		$\vdash$		-	$\vdash$		-	136	•			1	<del>                                     </del>				$\dashv$	一
1.4		36	<u> </u>	<del> </del> —		<u> </u>	<u> </u>		-	┼	-	₩	1 :	-		_	4	-	-								<del>-``</del>	137	<b></b>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>					_	$\dashv$
		37	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ	<u> </u>	4_	<del> </del>	2	H		100	-	-	1	-	-		-	-			H	-	-	-	-	-	-					$\dashv$
	-	38		<u> </u>	1_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1	13	1/1/	88	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	-	ļ	<u> </u>	_		_		-	138	—	-	<u> </u>	<del>                                     </del>			$\vdash$	┌╼╼┧		$\dashv$
*	2	39						<u> </u>	ما	K	<u>'</u>	N	1	L	89			<u> </u>		┖						ŀ	<u> </u>	139	1		_	_	_					
		40		1					C	<b>∳</b> ₹	]4				90									Ŀ		75		140	-			<u> </u>						
•		41	<u> </u>	1	٠.	1	8	3	7	T	1	Τ-			91								•		7 5- 1			141			1.					-		
	-:	42	┪	-	+-	1-	Η,	1	+-	+	+	1	1	-	92	$\top$		†	1	1	1	<b> </b>	1			1		142										
ا اح <b>م</b>	<del></del>	-	١.	1	<del>  .</del>		+-	-	+	+	+-	+	1	$\vdash$	93	+	+	$\dagger$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>			143	·				Π	, .				
		43	₩	-	$\vdash$	-	╁	+	+	-	+-	-	1	-		+	+	+-	+	+	-	<del>  .</del>	<u> </u>		<del> </del>			144	<del> </del>		1	$\Box$				П		$\neg \neg$
		44	<del></del>		<u> </u> :	-	-	4_	-	+-	+	-	-	$\vdash$	94		-	<del>  -</del>	-	-	-	-	<del>                                     </del>	-	1			145	<del></del>	-	-	۸.	- 1,	55.	• 7			7.1
<u>.</u>	,	45	+	:	1_	ļ.,		<u> </u>	1	1	1_	1	1	1	95	<del></del>	1	-	-	-	-	-	-	<del>  -</del>	\$		35.	┿	<del> </del>	7.3	35.1		<del>                                     </del>	e.	2.			
ď		46			7.	1				Ι.	_	1_	1	,_	96	<del></del>	╄-	1-		-	-			-	<del>  ``</del>		*	140	1	-	133		1.4.5	7 7	-	7.	$\vdash$	<del>,  </del>
	4,	47 48 49	1							1	1.		] .	L	97		<u> </u>	ļ.	1	_	_		<u> </u>	-	ļ.,	<b> </b>	2	14/	14.	<b>□</b>		12.	10	30-0		أبنا	$\vdash$	$\dashv$
3.	3.	48	1			1"			1	T	j				98		<u> </u>			<u> </u>	1_	١.	<u> </u>	ļ·	_	12	*	148	1	1		ļ.: '	100	11		1 1 1 1		1,1
	4-	49			1	1.		$\top$	_	1	7	1	7		99			,			,		Ŀ	·		. 1 . 1 . 3 . 4		148	1	-	+	<u> </u>	***	4	<del></del>		- :	
3 4. 3 4.	-	150	1	<del> </del>	1	+	+-	+	+		+-	+-	7		10	~	T	1	T	T .	T		۸.	-	1 :	13.0	1	1150	1		13		100	1		1	1.74	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)